

B RADYPRINTER™ Séries X-Plus II



Les imprimantes de la gamme Bradyprinter X-Plus II perpétuent la tradition éprouvée de fiabilité et de solidité de Brady. Conçues pour résister à une utilisation intensive et continue en milieu hostile, elles proposent au choix une résolution de 300 ou de 600 dpi.

La gamme Bradyprinter X-Plus II se distingue par son excellente qualité d'impression haute densité pour les logos, le texte et les codes à barres, fonctionnalité indispensable lorsqu'il s'agit d'identifier les composants et les pièces dans les secteurs de l'électronique, des télécommunications et des laboratoires.

Alliant commodité et adaptabilité, la gamme Bradyprinter X-Plus II peut évoluer au gré de vos besoins, et répondre avec précision aux nécessités fluctuantes de votre activité, grâce à ses options installables en usine : capacité mémoire extensible - ajout de cartes PCMCIA ou de cartes compactes de mémoire flash, kit de ré-enroulage ou cutter interne.

La gamme d'imprimantes Bradyprinter X-Plus II offre la fiabilité et le support technique que vous pouvez attendre de Brady, assurant une qualité d'impression élevée et constante sur un large éventail de matériaux d'étiquetage : polyester, polyimide, papier et vinyle.

► SPECIFICATIONS

Modèle 300X-Plus II

Résolution d'impression	12 points par mm - imprimante à transfert thermique
Largeur d'impression maximale	103,89 mm
Largeur de support maximale	114,30 mm
Vitesses d'impression	Vitesses d'impression sélectionnables par incréments de 25,40 mm, de 60,96 mm à 203,20 mm par seconde
Spécifications physiques	393,70 mm x 263,40 mm x 495,30 mm

Modèle 360X-Plus II

Résolution d'impression	12 points par mm - imprimante à transfert thermique
Largeur d'impression maximale	167,64 mm
Largeur de support maximale	180,34 mm
Vitesses d'impression	Vitesses d'impression sélectionnables par incréments de 25,40 mm, de 60,96 mm à 203,20 mm par seconde
Spécifications physiques	393,70 mm x 335,28 mm x 490,22 mm

Modèle 600X-Plus II

Résolution d'impression	24 points par mm - imprimante à transfert thermique
Largeur d'impression maximale	81,28 mm
Largeur de support maximale	114,30 mm
Vitesses d'impression	Vitesses d'impression sélectionnables par incréments de 25,40 mm, de 38,10 mm à 101,60 mm par seconde
Spécifications physiques	393,70 mm x 263,40 mm x 495,30 mm

Imprimantes Bradyprinter™ Séries X-Plus II

Référence	Description
Modèle 300X-Plus II	
BP-THT-300X+II	Modèle Brady THT 300X-Plus II
BP-THT-300X+II-R	Modèle Brady THT 300X-Plus II avec ré-enrouleur
BP-THT-300X+II-C	Modèle Brady THT 300X-Plus II avec cutter
Modèle 360X-Plus II	
BP-THT-360X+II	Modèle Brady THT 360X-Plus II
BP-THT-360X+II-R	Modèle Brady THT 360X-Plus II avec ré-enrouleur
BP-THT-360X+II-CR	Modèle Brady THT 360X-Plus II avec cutter/ré-enrouleur
BP-THT-360X+II-C	Modèle Brady THT 360X-Plus II avec cutter
Modèle 600X-Plus II	
BP-THT-600X+II	Modèle Brady THT 600X-Plus II
BP-THT-600X+II-R	Modèle Brady THT 600X-Plus II avec ré-enrouleur
BP-THT-600X+II-C	Modèle Brady THT 600X-Plus II avec cutter

BRADYPRINTER™

Séries X-Plus II

SUITE

► OPTIONS INSTALLABLES EN USINE

Merci de contacter votre distributeur Brady pour les options installables en usine.

► CARACTERISTIQUES GENERALES DE LA GAMME X-PLUS II

Rubans

- ▶ Diamètre extérieur : 81,00 mm
- ▶ Largeur recommandée : similaire à celle du support

Langage de programmation

- ▶ ZPL® ou ZPL II® à sélectionner par le biais d'un logiciel ou d'un panneau de commande convivial avec mot de passe programmable par l'utilisateur

Polices standard

- ▶ Polices bitmap A à H et symboles GS
- ▶ Police à taille variable CG Triumvirate™ Bold Condensed (4 pts. -14,4 pts.)
- ▶ Jeu de caractères multilingue de la page de code 850 IBM®

Caractéristiques électriques

- ▶ Alimentation universelle avec correction du facteur de puissance 90-264 VAC, 48-62 Hz

Caractéristiques électroniques

- ▶ 16 Mo de mémoire RAM en standard
- ▶ Mono-processeur RISC 32 bits / 133 MHz

Étiquettes

- ▶ 0,080 mm à 0,300 mm
- ▶ 76,20 mm de diamètre (mandrin)
- ▶ 203,20 mm de diamètre maximum pour le rouleau
- ▶ Largeur minimum du liner, 20,07 mm (standard)

Codes à barres/Symbologies

- ▶ Toutes les symbologies usuelles, notamment : Codes à barres linéaires : Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 (type A/B/C) et UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN extension de 2 ou 5 digits, Plessey, Postnet, 2 parmi 5 Standard, 2 parmi 5 Industriel, 2 parmi 5 Entrelacé, LOGMARS, MSI, Codabar.
Codes à barres bi-dimensionnels : Codablock, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, Micro-PDF, QR Code, Codes RSS

Interfaces de communication

- ▶ Interfaces série et parallèle en standard
- ▶ RS-232C avec connecteur DB9F
- ▶ Grande vitesse, bi-directionnelle (interface parallèle), compatibilité IEEE 1284 – 1994
- ▶ Port USB 2.0 (480 Mbits/seconde)

Conditions ambiantes

- ▶ Température de fonctionnement : 5° à 40°C
- ▶ Environnement de stockage/transport : -40° à 60°C
- ▶ Humidité relative : 20% à 85% sans condensation.

Options

- ▶ Ré-enroulage (rouleau d'étiquettes entier sur le mandrin)
- ▶ Décollage des étiquettes (ré-enroulage complet du liner)
- ▶ Interface du serveur d'impression Ethernet
- ▶ Lame du cutter à rotation sur toute la largeur du support
- ▶ Connecteur pour carte de transmission radio fréquence

Votre distributeur BRADY



Allemagne : 49 (0) 6103 7598 660
Belgique : 32 (0) 52 457 811
France : 33 (0) 1 69 29 67 00
Italie : 39 (0) 02 9628 6014
Royaume-Uni : 44 (0) 1295 228200
Suède : 46 (0) 8 590 057 30